# 特 許 協 力 条 約

# ●0/533137 Rec'd PCT/PTO 29 APR 2005

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 03KY010PC	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/13966	国際出願日 (日.月.年) 30.10.2003 優先日 (日.月.年) 31.10.2002		
出願人(氏名又は名称)	<b>栄化学株式会社</b>		
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	室報告を法施行規則第41条 (PCT18条) の規定に従い出願人に送付する。 3。		
この国際調査報告は、全部で4	ページである。		
□ この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。		
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表			
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる配列表		
出願後に、この国際調査機	<b>関に提出された書面による配列表</b>		
l — · · ·	機関に提出された磁気ディスクによる配列表		
	る配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述		
□ 書面による配列表に記載し書の提出があった。	た配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述		
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。		
3. 区 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🗵 出	願人が提出したものを承認する。		
□ 次	に示すように国際調査機関が作成した。		
-			
	願人が提出したものを承認する。		
· E	Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ国際調査機関に意見を提出することができる。		
6. 要約售とともに公表される図は 第図とする。 □ 出			
_ <u>_</u> #	願人は図を示さなかった。		
_ *	図は発明の特徴を一層よく表している。		

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/13966

/	第 I 欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第 1 ページの 2 の続き)			
	法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。			
	1. □ 請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、			
	2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、			
	3. 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。			
	第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)			
	次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。			
	請求の範囲1-9に共通の事項は、請求項1に係る熱硬化性及び活性エネルギー線硬化性を			
	情味の配面を表しているがある。しかしながら、調査の結果、この樹脂組成物は、文献 J P 2 0 0 2 - 2 2 6 5 2 9 A (日本化薬株式会社), 2 0 0 2 . 0 8 . 1 4 に開示されているから、新規でないことが明らかとなった。結果として、この樹脂組成物は先行技術の域を出ないから、PCT規則13.2の第2文の意味において、この共通事項(この樹脂組成物)は特別な技術的特徴ではない。それ故、請求の範囲全てに共通の事項はない。PCT規則13.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考えられる他の共通の事項は存在しないので、それらの相違する発明の間にPCT規則13の意味における技術的な関連を見いだすことはできない。よって、請求の範囲1-9は、発明の単一性の要件を満たしていない。			
	1.			
.,,	2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。			
	3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。			
	4. X 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 請求の範囲 1-5			
	追加調査手数料の異議の申立てに関する注意			

#### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/13966

Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC)	)
л.	プロウェマノがき ナーベール エニマノノル 大量	(世界がハインカーノン 大阪	\ 1 L \ \ /	•

Int. Cl': C08F290/06, C08G59/17, B29C45/16, B44C1/17

# B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl': C08F290/06, C08G59/17, B29C45/16, B44C1/17

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP 2002-226529 A (日本化薬株式会社) 2002.08.14,特許請求の範囲,段落【0014】,	1 – 5
	【0016】、【0025】及び【0027】 (ファミリーなし)	
Y	JP 5-220859 A (新日鐵化学株式会社) 1993.08.31, 特許請求の範囲(ファミリーなし)	1-5
Y	JP 1-317720 A (昭和高分子株式会社) 1989.12.22,特許請求の範囲(ファミリーなし)	1-5

## 区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 09.02.2004 回際調査報告の発送日 24.2.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 小 野 寺 務 印 4 J 8 1 1 8 小 野 寺 務 印 4 J 8 1 1 8 小 野 寺 務 印 4 J 8 1 1 8 1 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/13966

C(続き)				
川用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示		関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 2001-131259 A (株式会社日本触媒) 2001.05.15,特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1 - 5		